```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
013708857
WPI Acc No: 2001-193081/*200120*
XRAM Acc No: C01-058039
  Structurized oil composition, used in cosmetics, comprises a liquid oil
  phase etructurized by a polyamide backbone polymer, with a terminal alkyl
  or alkenyl group(s) joined by an ester, associated with a liquid
  amphiphile compound(s)
Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA )
Inventor: FERRARI V; SIMON P
Number of Countries: 029 Number of Patents: 010
Patent Family:
Patent No
              Kind
                    Date
                             Applicat No
                                           Kind Date
                                                           Week
EP 1068855
               Al 20010117 EP 2000401990
                                           A
                                                20000710 200120 B
BR 200003289
               Α
                   20010313 BR 20003289
                                            Α
                                                20000717 200120
FR 2796270
               Al 20010119 FR 999176
                                                19990715 200120
FR 2796273
               A1 20010119 FR 2000922
                                                20000124 200120
JP 2001081320 A
                   20010327 JP 2000216715
                                            A
                                                20000717 200122
CN 1280817
               Α
                   20010124 CN 2000124240
                                                20000715 200130
                                            A
EP 1068855
               B1 20020410 EP 2000401990
                                            Α
                                                20000710 200227
DE 60000121
               E
                   20020516 DE 600121
                                            A
                                                20000710
                                                          200240
                             EP 2000401990
                                            Α
                                                20000710
US 6402408
               B1 20020611
                            US 2000618032
                                            Α
                                                20000717
                                                          200244
ES 2174805
               T3 20021116 EP 2000401990
                                            Α
                                                20000710 200302
Priority Applications (No Type Date): FR 2000922 A 20000124; FR 999176 A
  19990715
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                    Filing Notes
             A1 F 11 A61K-007/027
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
BR 200003289 A
                     A61K-007/027
FR 2796270
             A1
                      A61K-007/027
             Al .
FR 2796273
                      A61K-007/027
                     8 C08L-077/08
JP 2001081320 A
CN 1280817
             Α
                      A61K-007/027
EP 1068855
             B1 F
                      A61K-007/027
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI
   LU MC NL PT SE
DE 60000121
            E
                      A61K-007/027 Based on patent EP 1068855
US 6402408
             B1
                      A61K-006/00
ES 2174805
             T3
                      A61K-007/027 Based on patent EP 1068855
Abstract (Basic): *EP 1068855* A1
       NOVELTY - Structurized oil composition includes a liquid oil phase
    structurized by a polymer with a polyamide backbone, with an at least
    4C terminal alkyl or alkenyl group(s) joined to the backbone by an
    ester, associated with a liquid amphiphile compound(s) having HLB below
       USE - The polyamide is used to form an oil phase and this in turn
    is used in cosmetic composition (claimed), particularly for the care,
```

treatment or making up of skin, long-haired leather and lips.

Title Terms: STRUCTURE; OIL; COMPOSITION; COSMETIC; COMPRISE; LIQUID; OIL;

pp; 11 DwgNo 0/0

ADVANTAGE - The composition has a good gloss and does not migrate.

PHASE; STRUCTURE; POLYAMIDE; BACKBONE; POLYMER; TERMINAL; ALKYL; ALKENYL; GROUP; JOIN; ESTER; ASSOCIATE; LIQUID; AMPHIPHILIC; COMPOUND Derwent Class: A23; A96; D21
International Patent Class (Main): A61K-006/00; A61K-007/027; C08L-077/08
International Patent Class (Additional): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/021; A61K-007/025; A61K-007/031; A61K-007/032; A61K-007/035; A61K-007/06; A61K-007/32; A61K-007/42; A61K-007/48; C08G-069/44; C08K-003/00; C08K-005/00; C08K-005/101; C08L-071/02; C08L-083/04; C08L-091/00
File Segment: CPI



(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

- (43) Date de publication: 17.01.2001 Bulletin 2001/03
- (51) Int CL7: A61K 7/027, A61K 7/032
- (21) Numero de dépôt: 00401990.7
- (22) Date de dépôt: 10.07.2000
- (84) Etats contractants désignés:

  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

  MC NL PT SE

  Etats d'extension désignés:

  AL LT LY MK RO SI
- (30) Priorité: 15.07.1999 FR 9909176 24.01.2000 FR 0000922
- (71) Demandeur: L'OREAL 75008 Parle (FR)

- (72) Inventeurs:
  - Ferrari, Véronique
     94700 Maisons-Alfort (FR)

(11)

- Simon, Pascal 94400 Vitry-sur-Seine (FR)
- (74) Mandataire: Lhoete, Catherine L'OREAL-OPI 8 rue Bertrand Sincholle 92585 Clichy Cédex (FR)
- (54) Composition à phase grasse liquide géllfiée par un polyamide à groupements ester terminaux
- (57) L'invention se rapporte à une composition physiologiquement acceptable, notamment contenant une phase grasse liquide structurée par un polyamide comportant des groupements ester terminaux comportant une chaîne alkyle ou alcényle ayant de 4 à 42 atomes

de carbone associé à un composé amphiphile de valeur de balence hydrophile/ lipophile (HLB) ellant de 1 à 7. Cette composition se présente notamment sous forme d'un stick de rouge à lèvres, même en l'absence de cire, résistant eux chocs et dont l'application conduit à un dépôt brillant et non-migrant.

#### Description

[0001] La présents invention se rapporte à une composition de soin et/ou de treitement et/ou de maquillege de la peau, y compns du cuir chevelu, et/ou des lèvres du visage des àtres humains, contenant une phase gresse liquide gélifiée par un polymère particulier et se présentant notamment sous forme d'un stick de rouge à lèvres, dont l'application conduit à un dépôt brillant et non-migrant.

[0002] Dans les produits cosmétiques ou dermatologiques, il est courant de trouver une phase grasse liquide structurée, à savoir gélifiée et/ou rigidifiée; ceci est notamment le cas dans les compositions solides comme les déodorante. les baumes et les rouges à lèvres, lee produits anti-ceme et les fonds de teint coules. Cette structuration est obtenue à l'aide de cires ou de cherges. Malheureusement, ces cires et charges ont tendance à matifier la composition, ce qui n'est pae toujours souhaitable en particulier pour un rouge à lèvres, en effet, les femmes sont toujours à le recherche d'un rouge à lèvres sous forme de bâton deposant un film de plus en plus brillant.

[0003] Par phase grasse liquide, eu sens de la demande, on entend une phasa grasse liquide à température ambiante (25°C) et pression etmosphérique (760mm de Hg), composée d'un ou plusieurs corps gras liquides à température ambiante, appelés aussi huiles, compatibles entre eux.

[0004] La structuration de le phase grasse liquide permet en particulier de limiter son exsudation des compositions solides et, en plue, de limiter, après depôt sur la peau ou les lèvres, la migration de cette phase dans les rides et ridules ce qui est particulièrement recherché pour un rouge à lèvres. En effet, une migration importante de la phase grasse liquide, chargée de metières colorantes, conduit à un effet inesthétique eutour des lèvres, accentuant particulièrement les rides et les ridules. Cette migration est souvent cités par les femmes comme un defeut majeur des rouges à lèvres classiques.

[0006] La brillance est tiée pour l'essentiet à la nature de la phase grasse liquide. Ainsi, il est possible de diminuer le taux de cires et de charges de la composition pour eugmenter la brillance d'un rouge à lèvres mais alors, la migration de la phase grasse liquide eugmente. Autrement dit, le laux de cires et de charges nécessaires à la réalisation d'un stick sont un frein à le brillance du dàpôt.

[0008] Le demandeur e trouvé que la perte de brillance d'un stick en présence de ciree était liée à la structure cristalline anisotrope de ces composés. Il e donc envisagé la fabrication d'un stick, sans cire.

[0007] L'invention e justement pour objet une composition de soin et/ou de mequillage et/ou de traitement de la peau et/ou des lèvres du visage parmettant de remédier à ces inconvénients.

[0006] De laçon eurprenante, le demandeur e trouvé que l'utilisation de polymèree particuliers permettait de etructurer, même en l'ebsence de cire, les phases grasses liquides sous forme de etick dont l'application sur les lèvres conduisant à un film britant et non migrant.

[0009] L'invention e'apptique non seulement eux produits de maquillege des lèvres comme les rouges à lèvres, les crayons à lèvres, maie eussi aux produits de soin et/ou de traitement de la peau, y compns du cuir chevelu, et des lèvres, comme les crémes de soin journalier et de protection solaire de la peeu du visege ou des lèvres, eux produits de maquillage de la peau, eussi bien du visage que du corps humain, comme les fonds de teints notamment coulés en stick ou en coupelle, les produits anti-ceme et les produits de tetouage éphémère, aux produits d'hygiène corporelle comme les déodorants notamment en stick, et eux produits de maquillage des yeux comme les eye-liners en particulier sous forme de crayon et les mascaras notamment sous forme de pain.

[0010] De laçon plus précise, l'invention e pour objet une composition structurée contenant au moins une phase grasse liquide structurée par eu moine un polymère à squelette polyamide comportant eu moins un groupement terminal à chaîne elikyle ou elcényle ayant eu moins 4 etomes de carbone, lié au squelette par un groupe ester, ce polymère étant associé à eu moins un liquide à température ambiante, de valeur de HLB intérieure à 8.

[0011] HLB représente le balance hydrophile/lipophile. Selon l'invention, on peut utiliser un ou plusieurs composé amphiphiles liquides à température ambiante (25°C) et pression etmosphérique. De préfèrence, ce composé amphiphile ou ce mélange de composés amphiphiles présente une valeur de HLB ellant de 1 à 7 et mieux ellant de 1 à 5 et mieux de 3 à 5. Ce ou ces composés amphiphiles ont pour but de renforcer les propriétés atructurantes du polymère à hétéroatome, de faciliter le mise en oeuvre et d'améliorer la capacité à déposer du eticit.

[0012] Par "eu moins un groupement terminel", on entend un ou plusieure (deux) groupements terminaux. Per "polyamide", on entend eu moins 2 motifs de répétition amide.

[0013] Les polymères de la composition de l'invention présentent du fait de leur cheîne elkyle ou aicényle en bout de squelette polyamide, une bonne solubilité dans les huiles (à savoir les composés liquides, non miscibles dans l'eeu) et conduisent donc à des compositions macroscopiquement homogénes même avec un taux étevé (eu moins 25 %) de polymère, contrairement eux polymères de l'ert enténeur exempts de chaîne elkyle ou elcényle en bout de squelette polyamide.

[0014] Avantageusement, les polyamides feisant partie de l'invention sont des polymères résultant d'une polycondenaation entre un diacide carboxylique à eu moins 32 etomes de carbone (eyant notamment de 32 à 44 etomes de carbone) evec uns diamine eyant eu moins 2 etomes de carbone (ayant notamment de 2 à 36 etomes de carbone). Le diacide est de préférence un dimère d'acide gras ayent au moins 16 atomes de carbone comme l'acide oléique, linoleique, linoleique, La diamine est de prélérence l'éthylène diamine, l'hexylène diamine, l'hexylène diamine, l'ethylène triamine et encore mieux l'éthylène diamine. Pour les polymères comportant un ou 2 groupements d'acide carboxylique terminaux, il est evantageux de les estérifier par un monoaicool ayant au moins 4 etomes de carbone, de préférence de 10 à 36 etomes de carbone et mieux de 12 à 24 et encore mieux de 16 à 24, par exemple à 18 atomes de carbone.

[0015] La composition de l'invention peut ee présenter sous forme de pâte, de solide, de crème. Elle peut être une émutsion huite-dane-eau ou eau-dans-huite, un gel anhydre, solide ou souple. De préférence, etle se présente sous forme de gel anhydre translucide ou transparent, et plus spécialement sous lorme anhydre transparent, coulé en stick ou en coupette.

[0016] De tacon evantegause, le polymère de le composition de l'invention comprend une masse moléculaire moyenne en poids allent de 1 000 à 10 000 et mieux de 2 000 à 8 000.

[0017] Le polymère structurant selon l'invention est un solide, non déformable à température ambiante (25°C) et preseion atmosphérique (760mm de Hg). Il est capable de structurer la composition sans l'opacifier.

[0018] Les polymères structurant onf evantageusement une températura de ramollissement supérieure à 70°C et pouvant eller jusqu'à 190°C. De préférence, ils présentent une température de ramollissement ellant de 80 à 100°C et mieux de 80 à 105°C. Cette température de ramollissement est plus basse que celle des polymères structurants connus, ce qui facilite leur mise en oeuvre et timite la détériorisation de la phase grasse liquide.

[0019] De façon avantageuse, les groupements ester du polymère représentant de 10 à 50 % du nombre totet des groupements ester et amide et mieux de 20 à 35 %.

[0020] Ces polymères sont plus spécialement ceux décrits dans le document US-A-5783657 de la sociélé Union Camp. Chacun de ces polymères satisfait notamment à le formule (I) suivante :

25

30

dane laquelle n désigne un nombre entier de motifs emide tel que le nombre de groupes ester représente de 10% à 50% du nombre total des groupes ester et amide ; R¹ est à chaque occurrence indépendamment un groupe elkyle ou alcényle ayant eu moins 4 atomes de carbone et notamment de 4 à 24 atomes de carbone ; R² représente à chaque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en  $C_4$  à  $C_{42}$  à condition que 50% au moins des groupes R² représentent un groupe hydrocarboné en  $C_{30}$  à  $C_{42}$  ; R³ représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvu d'au moins 2 atomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygène ou d'azole ; et R⁴ représente à chaque occurrence indépendamment un etome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_{10}$  ou une liaison directe à R³ ou à un autre R⁴ de sone que l'atome d'azote auquel sont liés à la fois R³ et R⁴ fasse partie d'une structure hétérocyclique définie per R⁴-N-R³, avec au moins 50% des R⁴ représentant un atome d'hydrogène.

[0021] En periculier, n'représente avantageusement un nombre entier de 1 à 5. De prétérence,  $\mathbb{R}^1$  est un groupe alkyle en  $\mathbb{C}_{12}$  à  $\mathbb{C}_{22}$  et de prétérence en  $\mathbb{C}_{18}$  à  $\mathbb{C}_{22}$ . Avantageusement,  $\mathbb{R}^2$  peut être un groupe hydrocarboné (alkylène) en  $\mathbb{C}_{10}$  à  $\mathbb{C}_{42}$ . De prétèrence, 50 % au moine et mieux 75 % eu moins des  $\mathbb{R}^2$  sont des groupes eyant de 30 è 42 atomes de carbone. Les autres  $\mathbb{R}^2$  sont des groupes hydrogénés en  $\mathbb{C}_4$  à  $\mathbb{C}_{19}$  et même en  $\mathbb{C}_4$  à  $\mathbb{C}_{12}$ . De prétérence,  $\mathbb{R}^3$  représente un groupe hydrocarbonè en  $\mathbb{C}_2$  à  $\mathbb{C}_{36}$  ou éventuellement un groupe polyoxyelkyléné et  $\mathbb{R}^4$  représente un etome d'hydrogène.

[0022] Les groupes hydrocarbonés peuvent être des groupes linéeires, cycliques ou ramifiés, saturés ou insaturés. Per ailleurs, les groupes alkyle et elkylène peuvent étra des groupes linéaires ou ramifiés, saturés ou non.

[0023] Selon l'invention, la structuration de la phase grasse liquide est obtenue à l'eide d'un ou plusieurs polymères de formule (I). En général, les polymères de formule (I) se présentent sous forme de mélanges de polymères, ces mélanges pouvant en outre contenir un produit de synthèse correspondant à un composé de formule (I) evec nivalant 0, c'est-à-dire un diester.

[0024] A titre d'exemple de polymère structurant utilisable dans le composition selon l'invention, on peut citer les produits commerciaux vendus par la société Bush Boake Allen sous les noms Unicleer 80 et Uniclesr 100. Ils sont vendus respectivement sous lorme de gel à 80 % (en matière ective) dans une huile minérale et à 100 % (en matière active). Ils ont un point de ramollissement de 88 à 94°C. Ces produits commerciaux sont un métange de copolymère d'un diacide en C36 condensé sur l'éthylène diamine, de masse moléculaire moyenne d'environ 6000. Les groupes

esters terminausx résultent de l'estérification des terminaisons d'acide restantes per l'alcool cétylique, stéarylique ou leura mélanges (appelés aussi elicool cétylistéarylique).

[0025] Le ou les composés amphiphiles utilisables dans la composition de l'invention comprennent une partie lipophile liée à une partie polaire, le pertie lipophile comportant une cheîne carbonée ayant au moins 8 etomes de carbone, notamment de 16 à 32 etomes de carbone et meux de 18 à 28 alomes de carbone. De préférence, le partie potaire de ce ou ces composé amphiphiles est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les polyois ayant de 1 à 12 groupements hydroxyle. Les polyoxyelkylènes comportant au moins 2 motifs oxyalkylénés et ayant de 0 à 20 motifs oxyelkylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés. En patticulier, le composé emphiphile est choisi parmi les hydroxystéarates, les oléates, les isostéarates du glycérol du sorbitan ou du méthylglucose ou les alcools gras ramifiés et C12 à C26 comme l'octyldodécanol et leurs métanges. Parmi les esters, on préfère les monoesters et les métanges de mono- et de di-eaters.

[0026] La structuration ou gélification des huiles (de leçon générale de la phase grasse liquide), qui est modulable par la nature du polyamide et celles du composé amphiphile utilisées est telle que l'on peut obtenir une structure rigide sous forme d'un bâton ou d'un stick.

[0027] Le taux de composés amphiphiles et celui du polymére sont choisis selon la dureté de gel desirée et en tonction de l'application particulière envisagée. Les quantités respectives de polymère et de composé emphiphile peuvent être telles qu'elle epermettent l'obtention d'un solide délitable, ne s'écoulant pas sous son propre poids, présentant en particulier une dureté ellant de 20 à 2 000 g et mieux de 20 à 900 g, notamment de 20 à 600 g et par exemple de 150 à 450 g. Cette dureté peut être mesurée selon la méthode de pénétration d'une sonde dans ledite composition et en particulier à l'eide d'un enalyseur de texture (par exempleTA-XT2 de chez Phéo) équipé d'un cylindre en ébonite de 5 mm de haut et 8 mm de diamétre. La mesure de dureté est effectuée à 20°C au centre de 5 échantillons de le dite composition. Le cylindre est introduit dans chaque échantillon de composition à une pré-vitesse de 2mm/s puis à une vitesse de 0.5 mm/s et enfin à une post-vitesse de 2mm/s, le déplacement total étant de 1 mm. La veleur relevée de la dureté est celle du pic maximum. L'erreur de mesure est de 4/- 50 g.

[0028] La dureté peut eussi être mesurée par le méthode dite du fil à couper le beurre, qui coneiste à couper un bâton de rouge à lèvres de 8,1 mm et à mesurer la dureté à 20°C, au moyen d'un dynamomètre DFGHS 2 de le société indelco-Chatillon se déplaçant à une vitsse de 100mm/minute. Elle est exprimée comme le force de cisaillement (axprimée en gramme) nécessaire pour couper un atick dans cee conditions. Selon cette méthode la dureté d'une composition en stick selon l'invention va de 30 à 150 g, de préférence de 30 à 120 et par exemple de 30 à 50 g.

[0029] Cette dureté est telle que le composition est eutoportée et peut se déliter aisément pour former un dépôt satisfaisant sur la peau et les lèvres. En outre, avec catte dureté, la composition de l'invention sous forme coulee notamment en stick résiste bien eux chocs.

[0030] Selon l'invention, le composition sous torme de stick e le comportement d'un solide électique detormable et souple, conférant à l'application une douceur élastique remarquable. Les compositions en etick de l'art anténeur n'ont cas cette propriété d'élasticité et de souplesse.

[0031] En pratique la quantité de polymère représente (en matière active) de 0,5 à 80 % du poids total de la composition et mieux de 5 à 40 %. La quantité de composé amphiphile représente en pratique de 0,1 % à 35 % et mieux de 2 % é 15 %.

[0032] Ces bâtons ou sticks, lorsqu'ils sont colorés et en particulier pigmentés permettent, eprés application, d'obtenir un dépôt brillant, homogène en couleur et ne migrant pas dans les rides et ridules de la peau, entourant en particulier les lévres, mais eusei les veux.

[0033] Avantageusement la phase grasse liquide structurée per le polyamide contient une quantité majoritaire, à savoir supérieure à 40 % et mieux plus de 50 % en poids, d'huile ou mélenge d'huiles liquides apolaires en petticulier hydrocarbonées, par rapport eu poids total de la phase grasse liquide.

[0034] Les huiles apolaires seton l'invention sont en particulier les huiles siliconées telles que les polydiméthylsiloxanes (PDMS) volatils ou non, linéaires ou cycliques, liquides à tempéreture ambiante ; les polydiméthylsiloxanes comportant des groupements elkyle, etcoxy ou phényle, pendant et/ou en bout de chaîne siliconée, groupements ayent chacun de 2 à 24 atomes de carbone ; les silicones phénylées comme les phényl triméthicones, les phényl triméthylsiloxy diphénylsiloxanes, des diphényl diméthicones, les diphényl méthyldiphényl trisiloxianes, les 2-phényléthyl triméthyleiloxyaliteates ; les hydrocerbures ou fluorocarbures linéaires ou ramitiés d'ongine synthéque ou minérale, volatilis ou non comme les huiles de paraffine volatiles (telles que les isoparaffines, l'isododécane) ou non volatiles et leurs derivés, le vaseline, les polydécénes, le polysiobuténle hydrogéné tel que le perléam, le squalane. De prétérence, les huiles utilisées sont des huiles apolaires du type hydrocarboné d'origine minérale ou synthétique, choisies notamment permi l'huile de parléam, les isoparaffines, le squalane et leurs mélenges.

55 [0035] It est possible d'éjouter eux huites épolaires des huites polaires, les huites appleires servant noterment de coadvant des huites polaires.

[0036] En particulier, les huiles polaires de l'invention sont :

- les huiles végétales hydrocarbonées à font teneur en friglycérides constitués d'esters d'acides gras et de glycérol dont les acides gras peuvent avoir des longueurs de chaînes vanées, ces demières pouvant être inéaires ou ramifiées, saturées ou insaturées ; ces huiles sont notammant les huiles de germe de blé. De mais, de tourmesol, de karité, de ricin, d'amandes douces, de macadamia, d'abricot, de sola, de colza, de coton, de luzeme, de pavot, de potimarron, de sésame, de courge, d'evocat, de noisette, de pépris de raisin ou de cassis, d'onagre, de millet, d'orge, de quinoa, d'olive, de seigle, de carthame, de bancoulier, de passifiore, de rosier muscat : ou encore les tinglycéndes des acides caprylique/capnque comme ceux vendus par la société Stearmeries Dubois ou ceux vendus sous les dénominations Mighyol 810, 812 et 918 par la société Dynamit Nobel.
- les hulles ou esters de synthèse de formule R<sub>5</sub>COOR<sub>6</sub> dens lequelle R<sub>5</sub> représente le reste d'un acide gras supérieur linéaire ou ramifié comportant de 1 à 40 et mieux de 7 à 19 atomes de carbone et R<sub>6</sub> représente une chaîne hydrocarbonée ramifiée contenant de 1 à 40 et mieux de 3 à 20 atomes de carbone, avec R<sub>5</sub> + R<sub>6</sub> ≥ 10 comma par exemple l'huile de Purcellin (octanoate de cétostéaryle), l'isononanoate d'isononyle, le benzoate d'atcool en C<sub>12</sub> à C<sub>15</sub>, le myristate d'isopropyle, le palmitate d'éthyl 2-hexyle, des octanoates, décanoales ou ricinoléates d'alcools ou de polyalcools; les esters hydroxylés comme le lactate d'isostéaryle, le malate de di-sostéaryle;
   st les esters du pentaérythntol :
  - les éthers de synthèse ayant de 10 à 40 atomes de carbone;
  - les alcools gras en C<sub>5</sub> à C<sub>26</sub> comma l'alcool oléique ;
  - leurs mélanges.
- [0037] La phase grasse représente, en pratique, de 5 à 99 % du poids total de la composition, de préférence de 20 à 75 %.
- [0038] La composition de l'invention peut comprendrs, en outre, tout additif usuellement utilisé dans le domaine concerné, choisi parmi l'eau éventuellement épaissie par un épaississant ou gélifiant de phase aqueuse, les matières colorantes, les antioxydiants, les huiles essentielles, les conservateurs, les parlums, les charges, les corps gras pâteux ou cireux, les neutralisants, les polymères liposolubles, lee actifs cosmétiques ou dermatologiques comme par exemple les émollients, les hydratants, les vitamines, les acides gras essentiels, les filtres solaires et leurs mélanges. Ces additifs peuvent être présents dans la composition à raison de 0 à 20% du poids total de le composition et mieux de 0 à 10%.
- [0039] Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir les éventuels additifs complémentaires et/ou teur quantité de telle manière que tes propriétés avantageuses de la composition selon l'invention, à savoir brillence et non-migrétion notamment ne soient pas ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisagée.
- [0040] La composition selon l'invention peut se présenter sous la forme d'une composition dermatologique ou de soin de la peau et/ou des phanéres ou sous forme d'une composition de protection solaire, d'hygiène corporelle, notamment sous forme de déodorant ou de démaquitlage. Elle se présente alors notamment sous forme non colorée, contenant éventuellement des actifs cosmétiques ou dermatologiques. Elle peut alors être utilisées comme base de soin pour la peau, les phanéres ou les lèvres (baumas à lèvres, protégeant les lèvres du froid et/ou du soleil et/ou du vent, crème de soin pour la peau, les ongles ou les chevaux)
- [0041] La composition de l'invention peut également es présenter sous la forme d'un produit coloré de maquillege de la peau, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de traitement, et en particulier un fond de teint, un blush, un ferd à joues ou à paupières, un produit anti-ceme, un eye-liner, un produit de maquillage du corps ; de maquillege des lèvres comme un rouge à lèvres, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de traitement ; de maquillage des phanéres comme les ongles, les cils sous forme de mascara, les sourcis et les cheveux. En particulier, la composition de l'invention peut être un produit cosmétique contenant des actifs cosmétiques etou dermatologiques.
- 46 [0042] Bien entendu la composition de l'invention doit âtre cosmétiquement ou dermatologiquement acceptable, à savoir comenir un milieu physiologiquement acceptable non toxique et susceptible d'être appliqué sur la peau ou tes lévres du visage d'êtres humains. Par cosmétiquement acceptable, on entend au sens de l'invention une composition d'aspect, d'odeur et de toucher agréables.
- [0043] De préférence, la matière colorante contient essentiellement des pigments et/ou des nacres en vue d'obtenir un maquillage couvrant, c'est-à-dire ne leissant pas voir la peau, levres ou les phanéres. Les pigments permettent, en outre, de réduire le toucher collant des compositions contrairement à des colorants solubles.
  - [0044] Par "pigment" (nacré ou non), il faut comprendre toute particule solide insoluble dens le milieu servant à donner et/ou modifier une couleur et/ou un espect insé.
- [0045] Avantageusement, le composition contient une matière colorante qui peut être choisie parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les nacres habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélanges. Cette matière colorante est généralement présente à raison de 0,01 à 40 % du poids total de la composition, de préférence de 1 à 35 % et mieux de 5 à 25 %.
  - [0046] Les colorants (iposolubles sont par exemple le rouge Soudan, le DC Red 17, le DC Green 6, le β-carotène,

l'huile de soja, le brun Soudan, le DC Yellow 11, le DC Violet 2, le DC orange 5, le jaune quincième. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids de la composition et mieux de 0.1 à 6 % (si présents)

[9047] Les pigments peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques, enrobés ou non. On peut citer, parmi les pigmente minéraux, le dioxyde de titane, éventuellement traité en surface. Les oxydes de zirconium ou de cérium, ainsi que les oxydes de fer ou de chrome, le violet de manganèse, le bleu outremer, l'hydrate de chrome et le bleu terrique. Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, les pigments de type D & C, et les laques à base de carmin de cochenille, de baryum, strontium, calcium, aluminium. Les pigments peuvent représenter de 0 à 40 %, préférence de 1 à 35 % et mieux de 2 à 25 % du poids total de le composition.

[0048] Les pigments nacrés (ou nacres) peuvent être choisis parmi les pigments nacrés blancs tels que le mica recouvert de titane ou d'oxychlorure de bismuth, les pigments nacrés colorés tels que le mica titane avec oes oxydes de far, le mica titane avec notamment du bleu ferrique ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du typa précité ainsi que les pigments nacrés à base d'oxychlorure de bismuth. Ils pauvent représenter de 0 à 20 % du poids total de la composition et mieux de 0,1 à 15 % (si présents).

[0049] La composition selon l'invention paut être fabriquée par les procédée connus, généralement utilisés dans le domaine cosmétique ou dermatologique. Elle peut être fabriquée par le procédé qui consiste à chauffer le polymère au moins à sa température de ramollissement, à y ajouter le ou les composé amphiphiles, les matières colorantes et les additifs puie à mélanger le tout jusqu'à l'obtention d'une solution cleire, transparente. Le mélange homogène obtenu paut alors être couté dans un moule approprié comme un moule de rouge à lèvres ou directement dans les articles de conditionnement (boîtier ou coupelle notamment).

(0050) L'invention a encore pour objet un procédé cosmétique de soin, de maquillege ou de traitement des matières kératiniques des étres humains et notamment de le peau, des lèvres du visage et des phanéres des étres humains, comprenant l'application sur les matières kératiniques de la composition notamment cosmétique telle que definie cidessus.

[0051] L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une quantité suffisante d'au moins un polymère à squelette potyamide comportant eu moine un groupament terminal à chaîne alkyle ou alcényle ayant eu moine 4 atomes de carbone, lié eu squelette par un groupe ester et d'eu moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 8 pour structurer une phase grasse liquide sous forme d'un solide autoporté et par exemple de dureté allant de 20 à 2 000 g et notamment de 20 à 900 g et mieux de 20 à 600 g. Cette phase grasse est notamment celle d'une d'une composition cosmétique.

[0052] L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une quantité suffisante d'au moins un polymère à squelette potyamide comportant au moins un groupement terminal à chaîne alkyle ou alcényle eyant au moins 4 atomes de carbone, lié au squelette par un groupe ester et d'eu moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 8 pour structurer une phase grasse liquide sous forme d'un solide brillant et/ou non migrent.

[0053] L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une phase grasse liquide, structurée par un polymère à squetette polyamide comportant au moins un groupement terminal à chaîne alkyle ou alcényle ayant de 4 à 22 etomes de carbone, lié par un groupe ester, et par un composé amphiphile de valeur de HLB inférieure à 8, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement acceptable brillante et/ou non migrante.

[0054] L'invention est illustrée plus en détail dans les exemples suivants. Les pourcentages sont donnés en poids.

## Exemple 1 : Formule de rouge à lèvres

## [0055]

- Uniclear 80 25.0 %
- Huile de parléam 56,0 %
  - Polyglyceryl-2 polyhydroxystéarete 10,0 %
  - Pigments (oxyde de fer brun + oxyde de tilane)
     9.0 %

[0055] Préparation: On solubilise (ou dissous) l'Uniclesr 80 grâce au polyglycéryl-2 polyhydroxystéarete dans l'huile de parléam, à 100 °C, puis on ejout les pigments. L'ensemble est mélangé à l'eide d'une turbine défloculeuse (Raynerie) puis coulé dans des moules de rouge à lèvres.

[0057] On obtient un stick de rouge à lèvres homogène éyent une dureté de 425 g mesurée à l'aide de l'analyseur de textura TA-XT2 à 20 °C. Le rouge à lévres obtenu est brillant et non migrant. Ceci a été confirmé par un test sur un panel d'experts en comparaison avec un produit brillant de l'art antérieur Rouge Absolu de Lancôme. Le rouge à lèvres de l'invention a été jugé plus brillant à l'application que celui de l'ent antérieur pour l'ensemble des testeurs et moins migrant au temps 0 et au bout de 2 heures de port.

## Exemple 2 : Fard à paupières anhydre

## [0058]

Unictear 80 25,0 %

- Huile de parléam 35,1 %

- Oléate de glycéryle 31.25 %

- Pigments qsp 100 %

10 [0059] Ce ferd à paupières sous forme de stick e àté réalisé comme dans l'exemple 1. Il est brillant et non migrant.

#### Contre sxemple

[0060] On e reproduit l'exemple 1 de rouges à lèvres en remplaçant le polyamide Uniclear 80 par le polyamide Versamid® 930 vendu par la société Henkel, puis par le polyamide Macromelt® 6212 vendu aussi par la société Henkel, ces deux polyamides àtant exempts de groupement terminat à chaîne alkyle ou elcényle à eu moins 4 etomes de carbone, lià eu squelette polyamide par un groupe estsr.

[0061] Les produits obtenus sont totalement hétérogènes et sous forme bi-phasée. Ils n'ont nullement l'aspect et la dureté d'un stick.

#### Revendications

20

40

45

65

1. Composition atructurée contenant eu moins une phase grasse liquide structurée par eu moins un polymère à squelette polyamide componant eu moins un groupement terminal à chaîne elkyle ou elcànyle ayant eu moins 4 atomes de carbone, lié eu squelette par un groupe ester, ce polymère étant associé à eu moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB infâneure à 8.

 Composition salon la revendication 1, caractàrisée en ce que les groupes ester représentant de 10 à 50 % du nombre total des groupes ester et des groupes amides.

 Composition salon la revendication 1 ou 2, caractàrisée en ce le polmère a une masse moléculaire moyenne en poids ellant de 1000 à 10 000 et mieux de 2000 à 8000.

35 4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractànsée en ce que le polymère est choisi parmi les polymères de formule (I) suivents et leurs métanges:

dans laquelle n désigne un nombre de motifs amide tel que la nombre de groupes ester représente de 10% à 50% eu moins du nombre total des groupes ester et amide ;  $R^1$  est à chaque occurrence indépendamment un groupe elkyle ou alcéryle ayant au moins 4 etomes de carbone ;  $R^2$  représente à chaque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en  $C_4$  à  $C_{42}$  à condition que 50% eu moins des groupes  $R^2$  représentent un groupe hydrocarboné en  $C_{50}$  à  $C_{42}$ ;  $R^3$  représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvus d'eu moins 2 etomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygène ou d'azote ; et  $R^4$  représente à chaque occurrence indépendamment un atome d'hydrogène, un groupe elkyle en  $C_1$  à  $C_{10}$  ou une liaison directe à  $R^3$  ou un eutre  $R^4$  de sorte que l'atome d'azote euquel sont liés à la tois  $R^3$  et  $R^4$  lasse partie d'une structure hétérocyclique définie par  $R^4$ - $R^3$ , evec eu moins 50% des  $R^4$  représentant un atome d'hydrogène.

 Composition salon l'une quelconque des revendications précédentes, caractèrisée en ce que les groupes ester représentent de 20 à 35 % du nombre total des groupes ester et des groupes amides.

- Composition selon l'une des revendications 4 à 5, caractérisée en ce que RI est un groupe aikyle en C<sub>12</sub> à C<sub>22</sub>.
- Composition selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisée en ce que FR est un groupe hydrocarboné eyant de 30 à 42 etomes de carbone.
  - 8. Composition selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisés en ce que R3 est un groupe hydrocarboné en C2 à C36.
- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé amphiphile comprend une partie lipophile tiée à une partie poleire, la partie lipophile componant une chaîne carbonée ayant eu moins 8 atomes de carbone de prélérence de 16 à 32 atomes de carbone et mieux de 18 à 28 atomes de carbone.
- 10. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ca que la partie polaire est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les polyois eyent de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyelkylénes comportant au moins 2 motifs oxyalkylénés et ayant de 0 à 20 motifs oxygropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés.
- Composition selon l'une des revendications précèdentes, caractérisée en ce que le composé amphiphile est choisi
  parmi les hydroxystéarates, les oléates, les isostéarates du glycérol, du sorbitan du du méthylglucose el l'octyldodécanol.
  - 12. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé amphiphile représente de 0,1 à 35 % st mieux de 2 % à 15 % du poids totet de le composition.
  - 13. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymére représente de 0,5 à 80 % du poids total de la composition et misux de 5 à 40 %.
- Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse liquide contient plus de 50 % d'huils ou mélange d'huilss liquides apolaires.

25

40

- 15. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse contient au moins une huile hydrocarbonée d'origine minérale ou synthétique.
- 35 18. Composition selon t'une des revendicatione précédentes, caractérisée en ce que le phèse grasse contient eu moins une huile choisie parmi l'huile de partéam, les isoparaffines, le squalene et leurs mélanges.
  - 17. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le phase grasse liquide représente de 5 à 99 % du poids totel de la composition et mieux de 20 à 75 %.
  - 18. Composition selon l'uns des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle constitue une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillege des matières kératiniques.
- Composition selon l'une des revendications précédentes, ceractérisée en ce qu'elle contient, en outre, eu moins une matièra colorante.
  - Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la matière colorante est choisie parmi les
    colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments, les nacres et leurs mélanges.
- 21. Composition selon le revendication 19 ou 20, caractérisée en ce que la matière colorante est présente à reison de 0,01 à 40 % du poids totat de la composition, de préférence de 5 à 25 %.
- 22. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient eu moins un additif choisi parmi l'eeu, les antioxydants, les huites assentielles, les conserveleure, les neutrelisants, les polymères liposolubles, les actifs cosmétiques ou dermatologiques, les charges, les parlums, les cires et leurs métanges.
  - 23. Composition structurée contenant un milieu cosmétiquement ecceptable contenant au moins une phase grasse

liquide structurée par eu moins un polymère à squelette polyamide comportant au moins un groupement terminal à chaîne alkyle ou alcényle eyant au moins 4 atomes de carbone, lié au squelette par un groupe ester, ce polymère étant associé à eu moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB inféneure à 8

- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce qu'elle se présents sous forme coulée.
  - 25. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes. cărectérisée en ce qu'elle se présente sous forme de mascara, d'eye liner, de fond de tent, oe rouge à làvres, de déodorant, de produit de maquillage du corps, de produit démaquillant, de fard à paupières ou à joues, de produit anti-ceme, de shampooing ou aprésshampooing traitent, de produit de protection solairs, de produit de soin du visage ou du corps.
  - Composition selon l'une quelconque des revendications précèdentes, caractérisée en ce qu'elle contient des pigments.
  - 27. Procédé cosmétique de soin, de maquillage ou de traitement des matières kératiniques des êtres humains, comprenant l'application sur les matières kératiniques de la composition cosmétique conforme à l'une des revendications précédentes.

15

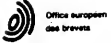
30

35

45

50

- 28. Utilisation d'une quantité suffisante d'au moins un polymère à squélette polyamide comportant au moins un groupament terminet à chaîne alkyle ou atcényle ayant eu moins 4 etomes de carbone, lié eu squélette per un groupe ester et d'eu moins un composé emphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB intérieure à 8 pour structurer une phase gresse liquide sous forme d'un solide autoporté.
- 25 29. Utilisation selon la renvendication 28, caractérisés en ce que le solide e une dureté allent de 20 à 2 000 g, de préférence de 20 à 900 g.
  - 30. Utilisation d'une quantité suffisante d'au mons un polymère à squelette polyamide comportant au moins un groupament terminal à chaîne alkyle ou alcényle ayant au moins 4 atomes de carbone, liè au squelette par un groupe ester et d'eu moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB intérieure à 8 pour structurer une phase grasse liquide sous torme d'un solide brillant et/ou non migrant.
  - 31. Utilisation d'une phase grasse liquide, structurée par un polymère à squelette polyamide comportant au moins un groupement terminal à chaîne elkyle ou alcényle eyant de 4 à 22 atomes de carbone, lié par un groupe ester, et par un composé amphiphile de valeur de HLB intérieure à 8, dans une composition cosmétique ou pour la febrication d'une composition physiologiquement acceptable brillante et/ou non migrante.



# Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 00 40 1990

etégorie	Citason du document ave des parties par	cingication, en cas de bésoin, Inéntes	Hevendication concernee	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (PALCLY)
X		RR MORTON L ET AL)	1,9,10, 12-15, 17, 19-23,25	A61K7/027 A61K7/032
	<ul> <li>colonne 14, ligne</li> <li>colonne 16, ligne</li> </ul>	e 47 - colonne 15, 19 e 55 - liane 65 +		
	<ul><li>exemples 2,3 *</li><li>revendications 1</li></ul>	•		
٩.	US 4 552 693 A (HU 12 novembre 1985 ( revendications 1		.)	
A	US 5 603 925 A (R0: 18 février 1997 (1: # revendication 1 :	997-02-18)		
0,A	US 5 783 657 A (PA) 21 juillet 1998 (19 = revendication 1			COMMINES TECHNIQUES
	•			AGIK
	écent rapport a été atabli pour s	outes les revengications		Larrens
	LA HAYE	16 novembre 2		enon, P
X · par Y · par	ATEGORIE DES DOCLAMENTS CIT- culturament perturent a ful veux statissement perturent en commission de consument de la mentre casegoire interpretation de la mentre casegoire interpretation de la mentre casegoire	E : document date de di n evec un O : che terre : L : che pour d	principe 9 to Date do Fin de Drever antensur, mai coli du apres cette date to detrendo Faustie raisone.	s public a la

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 1990

La prissente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche éuropeanne visé di-dissus.

Lesdiss members sont contenus au fichier informatique de l'Once européen des brevets a la date du Les renseignements fournis sont connes à size indicabli et n'engagent pas le résoonsabléte de l'Omde européen des brevets 16-11-2000

US 5500209 A 19-03-1996 AU 1977795 A 03-10-15 CA 2185570 A 21-09-15 EP 0750491 A 02-01-19 MO 9524887 A 21-09-15  US 4552693 A 12-11-1985 AUCUN  US 5603925 A 18-02-1997 AU 5449296 A 07-11-15 WO 9632924 A 24-10-19  US 5783657 A 21-07-1998 AU 5091998 A 15-05-19 AU 5147098 A 15-05-19 CN 1238678 A 15-12-15 EP 0939782 A 08-09-19 EP 1027032 A 16-08-20
US 5603925 A 18-02-1997 AU 5449296 A 07-11-19 US 5603925 A 18-02-1997 AU 5449296 A 24-10-19 US 5783657 A 21-07-1998 AU 5091998 A 15-05-19 AU 5147098 A 15-05-19 CN 1238678 A 15-12-19 EP 0939782 A 08-09-19 EP 1027032 A 16-08-20
WO 9632924 A 24-10-19 US 5783657 A 21-07-1998 AU 5091998 A 15-05-19 AU 5147098 A 15-05-19 CN 1238678 A 15-12-19 EP 0939782 A 08-09-19 EP 1027032 A 16-08-20
AU 5147098 A 15-05-19 CN 1238678 A 15-12-15 EP 0939782 A 08-09-19 EP 1027032 A 16-08-20
US 5998570 A 07-12-19 W0 9817243 A 30-04-19 W0 9817705 A 30-04-19 US 6111055 A 29-08-20

Pour sout renseignement concernant cette annexé : voir Journal Official de l'Ottos européen des brevets, No.12/82